

## Sypač trávy PSG-1

PSG-1 byl navržen pro snadné a pohodlné použití a je ideálním nástrojem pro aplikaci statické trávy.

### Návod

Opatrně naneste lepidlo na místo, kam chcete trávu nasypat. Do zásobníku vložte přiměřené množství trávy a přišroubujte odpovídající nástavec na sypání. Svorku připevněte na hřebík nebo šroub a ten vložte do místa s lepidlem. Zapněte sypač a třepejte s ním zleva doprava, zatímco s ním pohybujete nad lepenou plochou. Po použití vypněte. Po zaschnutí můžete jemně trávu vykartáčovat nebo vysát, ať se odstraní volné části trávy.

### Čištění

Ujistěte se, že je aplikátor vypnutý a baterie vytažena, a vyčistěte sypač suchým hadříkem. Nepoužívejte vodu, rozpouštědla ani kapalné čisticí prostředky! Dno násypky se nesmí poškrábat!

### Bezpečnost

Vzhledem k malým částicím ve vzduchu noste obličejovou masku.

Chraňte před dětmi.

Nikdy se fyzicky nedotýkejte vnitřku po zapnutí a ani neumísťujte jiné předměty do zásobníku, pokud je zařízení zapnuté nebo v provozu.

Skladujte na suchém místě.

Nikdy zařízení nepoužívejte ani nezapínejte, pokud jste ve vlhkém prostředí.

Pokud není zařízení používáno, vyjměte baterii.

Baterii nevyhazujte do běžného odpadu a řiďte se dle instrukcí.

### Technická data

Vstup 9V

Provoz 10mA

Výstup 15kV DC max.

## ZPĚTNÝ ODBĚR VYSLOUŽILÝCH ELEKTROZAŘÍZENÍ / BATERÍ

Zakládáme si na ohleduplném chování vůči životnímu prostředí, a proto vám přinášíme možnosti, jak jednoduše a bezplatně odevzdat svá vysloužilá elektrozařízení/baterie.

Spotřebitel má v systému nakládání s elektrospotřebiči a bateriemi zcela zásadní roli. On je tím, kdo se rozhoduje, co udělá se starým spotřebičem/baterií. Stará a nepotřebná elektrozařízení a baterie nepatří do netříděného komunálního odpadu, naopak mají být předány prostřednictvím sběrných míst, tzv. míst zpětného odběru, ze kterých putují k opětovnému použití nebo k samotné recyklaci.

Spotřebitel musí být informován symboly níže, že příslušné elektrozařízení/baterie nepatří do komunálního odpadu. Jsou tak označena všechna nová elektrozařízení/baterie. Symbol může být uveden přímo na zařízení, na jeho obalu nebo v návodu k použití či v záručním listu.

### SYMBOLY NA PRODUKTECH



### Jak se zbavit starého spotřebiče/baterií?

- prostřednictvím veřejně dostupné sběrné sítě REMA, která je určena pro zpětný odběr, viz <https://www.rema.cloud/sberna-mista/>
- prostřednictvím veřejně dostupné sběrné sítě, která je určena pro zpětný odběr, viz <https://isoh.mzp.cz/registrmistelektro>
- v případě baterií je možné objednat do domácnosti sběrnou nádobu – [FamilyBox](#), plnou nádobu poté expedovat skrze službu [re:Balík](#)
- v případě množství do 10 kg je možné využít službu [re:Balík](#)
- v případě množství nad 10 kg a více je možné využít službu [BUĎ LÍNÝ](#)
- v případě potřeby je možnost se poradit na bezplatné lince [Chytré recyklace](#) (800 976 679)

### Proč recyklovat?

Nejen elektrozařízení, ale i baterie a akumulátory obsahují mnoho recyklovatelných kovů jako je například zinek, železo, mangan, nikl, kadmium nebo olovo. Některé z těchto látek jsou zároveň velmi nebezpečné pro životní prostředí a zdraví člověka a to zejména rtuť, olovo a kadmium. Vybrané baterie jsou často označeny symbolem chemického prvku, který obsahují (Pb, Cd, Hg).

Předáním baterií a elektrozařízení na místo zpětného odběru tak zejména díky recyklaci materiálu šetříme primární zdroje surovin a zároveň chráníme naše životní prostředí před případným neodborným nakládáním.